## 特 許 協 力 条 約

PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	REC'D	1 9 FEB 2004	_
Į	WIPO	PCT	٦

5 W

8125

6511

出願人又は代理人		<del></del>				
の告類記号 310300731WO1	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/10211	国際出願日 (日.月.年) 11	<u> </u>	優先日			
国際特許分類 (IPC)			(日.月.年)			
Int. C17	H04B1/59	G06K17/0	0			
出願人(氏名又は名称) 株式会社日立製	作所					
1. 国際予備審査機関が作成したこの						
2. この国際予備卒本却生は	国際予備審査報告を法	施行規則第57条(PC	T36条)の規定に従い送付する。			
この自然が開発生報告は、この表別	₹を含めて全部で	3 ~->	からなる。			
□ この国際予備審査報告には、所 査機関に対してした訂正を会ま	対風事類、つまり補正	されて、この報告の基	一破とされた及び/又はこの国際予備審			
14 O 1 26 20 170 16 26 76 D C TO	<b>中からのかけんか                                   </b>		されている。			
三	 ページであ	る。				
一	『を含む。					
I X 国際予備審査報告の基礎						
Ⅱ □ 優先権						
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業」	Lの利用可能性につい	)ての国際条件を大tm #				
IV		(沙国际)"调奋发報台	での个作成			
	7 fr.10 to					
の文献及び説明 VI	る新規性、進歩性又(	は産業上の利用可能性	についての見解、それを裏付けるため			
VII 国際出願の不備	•					
VII 国際出願に対する意見						
•						
Phts: Unchart						
国際予備審査の請求街を受理した日 24.09.2003		国際予備審査報告を作品	むした日			
		0 2	. 02. 2004			

特許庁審査官(権限のある職員)

江口 能弘

**電話番号 03-3581-1101 内線** 

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区微が関三丁目4番3号

名称及びあて先

I. 国際予備審査報告の基礎								
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告 PCT規則70.16,70.17)	「成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に ・沓において「出願時」とし、本報告書には添付しない。							
図 出願時の国際出願書類								
明細書 第 ページ、	山原名は ナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
明神哲 第ページ、	国際予備審査の簡単ホと世に担当されたよの							
	付の啓簡と共に提出されたもの							
間求の範囲 第 項、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 項 ・ ・ ・ ・ 項 ・ ・ ・ 項 ・ ・ ・ 項 ・ ・ ・ ・ 項 ・ ・ 項 ・ ・ 項 ・ ・ ・ 項 ・ ・ ・ 項 ・ ・ ・ 項 ・ ・ ・ ・ 項 ・ ・ ・ ・ 項 ・ ・ ・ ・	出願時に提出されたもの							
明水の範囲 第 項、 ・ 項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの							
請求の範囲 第 項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの							
	付の書簡と共に提出されたもの							
図面 第ページ/	/図、 出願時に提出されたもの							
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	/ 図、 国際予備審査の額求事と共に提出されたよの							
図面 第ページ/	/図、 付の書簡と共に提出されたもの							
明細書の配列表の部分第 ページ、								
明細書の配列表の部分第								
明細書の配列表の部分 第ページ、								
2. 上記の出願事類の意味は 下窓に示す根へまれている。								
一一の一人の自然の自由は、「比に小り場合を除くはか	、この国際出願の言語である。							
上記の書類は、下記の言語である	である。							
<ul><li>■ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)</li><li>■ BCT#18140.2(1)</li></ul>	にいう翻訳文の言語							
□ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語								
国際予備審査のために提出されたPCT規則55.	2または55.3にいう翻訳文の言語							
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含	んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。							
	では、これの一般の一般に強いる国際で偏番食報告を行った。							
三一・一の円域に日まれる音画による配列表								
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクに ▮	はる配列表							
□ 出願後に、この国際予備審査 (または調査)機関	周に提出された <b>書面による配列表</b>							
□ 出願後に、この国際予備審査 (または調査)機関	<sup>掲に</sup> 提出された磁気ディスクによる配列表							
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時にま 書の提出があった	3ける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述							
があった。	アによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出							
4. 補正により、下記の書類が削除された。								
明細書第二一ページ								
□ 請求の範囲 第								
□ 図声 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	2 X (m)							
	ページ/図							
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、 れるので、その補正がされなかったものとして作成 記1. における判断の際に考慮しなければならず、	補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 本報告に添付する。)							
	<u>,                                      </u>							
	, and the second							

v.	#C49.bit. 200.bb.10		国際出願番号	PC	T/JP03/	10211
	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法 文献及び説明	第12条	: (PCT35条	(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解					
	新規性 (N)	の範囲 _ の範囲 _	1-15		·	
	進歩性(IS) 請求の 請求の	の範囲 _ の範囲 _	1-15			
	産業上の利用可能性 (IA)	- 44				

請求の範囲

請求の範囲 \_\_\_\_1-15

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 10-224278 A (オムロン株式会社)

1998.08.21,全文では、IDコントローラよりデータキャリアにカウント値のインクリメントコマンドを送出し、データキャリアは、このコマンドによってカウント値を変更させ、所定の 値となるデータキャリアのみがIDコントローラとデータ通信ができるようにしてい

文献2: JP 2003-168091 A (株式会社東芝) 2003. 06. 13, 全文

には、通信コマンドにコマンドIDを持たせ、コマンドIDが一致した無線カードと カードリーダとの間でのみ通信が成立することが記載されている。

文献3: JP 2003-84971 A (株式会社東芝)

時に複数の無線カードのタイムスロットが衝突する確率を著しく低減することが記載

文献4: JP 2001-168759 A (テキサス インスツルメンツ ドイチ エランド ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング)

エフント クモルンヤノト ミット ハンュレイン / ハンノイン / ハンノイン / には、R F 問い合わせ信号はトランスポンダが部分アドレスを発生するように促すコ ードストリングを含んでおり、トランスポンダは、発生された部分アドレスが自分のアドレスの一部と一致すると判断するとすぐに、インタログータが読み取りできる該トランスポンダのフルアドレスを送り、応答することが記載されている。

請求の範囲1-15について

応答器が記憶するページ番号を初期値として第1のクロックパルスをカウントし、 カウント値が所定値までカウントアップした場合に応答器が送出する識別番号を、第 1のクロックとはパルス間隔が異なる第2のクロックパルスにて読み出すことは、国 際調査報告で列記した文献のいずれにも記載も示唆もされていない。